

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Шкарбуну Кирилла Дмитриевича «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неоадьювантной химиотерапии», представленной в докторской совет Д 01.011.03 при Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Шкарбун К.Д. посвящена одной из актуальных проблем онкогинекологии – диагностике и лечению рака яичников, которая является сложной и многоплановой проблемой и, не всегда заканчивается удовлетворительными результатами лечения. По данным Донецкого республиканского онкологического центра рак яичников занимает первое место в структуре смертности среди онкогинекологических заболеваний. Поэтому вопрос дооперационного стадирования рака яичников, оценки показаний к неоадьювантной химиотерапии, прогнозирования её эффективности и контроля результатов лечения до настоящего времени остается актуальным.

Автор Шкарбун К.Д. изучил ультразвуковые в В-режиме проявления и допплерографические характеристики рака яичников, провел морфологические исследования, исследовал данные спиральной компьютерной томографии и лабораторные показатели до, в процессе и после лечения.

Поставленные автором задачи для достижения цели: повысить точность стадирования рака яичников за счет разработки способов оптимизации ультразвукового исследования органов и тканей малого таза; оценить возможности ультразвукового исследования в прогнозировании эффективности лечения рака яичников, определить допплерографические критерии прогрессирования заболевания на основе изучения динамики гемодинамических показателей в процессе неоадьювантной химиотерапии; провести сравнительный анализ ультразвуковых проявлений рака яичников и уровня онкомаркеров до и в процессе неоадьювантной химиотерапии; сопоставить чувствительность ультразвукового исследования и рентгеновской компьютерной томографии в выявлении признаков распространения рака яичников, выполнены полностью. Научная новизна полученных результатов отвечает цели, поставленной автором.

Апробация результатов диссертации состоялась на областных днях специалиста ультразвуковой диагностики, заседании республиканского общества онкологов, заседании республиканского общества акушеров-гинекологов, конференциях, съездах. По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 8 журнальных статей в специализированных изданиях, рекомендованных ВАК ДНР, получен 1 патент на полезную модель, 10 тезисов работ изложенных в сборниках материалов съездов и конференций.

В автореферате достаточно полно и убедительно отображен объем и структура диссертации, которые выстроены по общепринятым планам. Объем проведенной работы достаточен для достоверных выводов.

В автореферате выявлены отдельные стилистические и орфографические погрешности, которые ни в коей мере не уменьшают общей высокой оценки работы.

На основании вышеизложенного можно сделать выводы, что диссертационная работа Шкарбун Кирилла Дмитриевича по представленной теме, полностью отвечает требованиям Положения ВАК ДНР, которые предъявляются к диссертационной работе на присвоение ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Согласие Торбы Александра Владимировича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

«__» 2017 г.

Главный врач

ГУ «Луганский республиканский клинический онкологический диспансер» МЗ ЛНР,
доцент кафедры госпитальной хирургии,
ортопедии и травматологии Луганского
государственного медицинского
университета, кандидат меднаук, доцент

А.В. Торба

